

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : REMONT DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY BRUDZEW

Obiekt : REMONT DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY BRUDZEW

Likwidacja załamów naw, na terenie gminy Brudzew

Inwestor : Gmina Brudzew

Adres : ul. Turkowska 29; 62-720 Brudzew

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)



Likwidacja załamów naw, na terenie gminy Brudzew

Budowa: REMONT DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY BRUDZEW

Obiekt: REMONT DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY BRUDZEW

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	--------------

## a ELEMENT : I. Kwiatków

1	Pozycja Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej, materiał do wbudowania w pobocza - grubość frezowania : 4 cm - połączenia z istn. nawierzchnią	60,000	m2		
2	Pozycja Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	165,000	m2		
3	Pozycja Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC11W, wbudowaną ręcznie - dla KR1	19,900	t		
4	Pozycja Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm - dla KR1	165,000	m2		
5	Pozycja Uzupełnienie podoczy wraz z zagęszczeniem materiałem dowiezionym (Pr, Ps) lub mieszaniną optymalną, grubość w-wy po zagęszczeniu od 5 cm do 15 cm wraz z zakupem i dowozem materiału  Numer specyfikacji : D-06.03.01	6,900	m3		

## b ELEMENT : II. Głowy

6	Pozycja Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej, materiał do wbudowania w pobocza - grubość frezowania : 4 cm - połączenia z istn. nawierzchnią	30,000	m2		
7	Pozycja Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	148,000	m2		
8	Pozycja Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC11W, wbudowaną ręcznie - dla KR1	11,600	t		
9	Pozycja Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm - dla KR1	148,000	m2		
10	Pozycja Uzupełnienie podoczy wraz z zagęszczeniem materiałem dowiezionym (Pr, Ps) lub mieszaniną optymalną, grubość w-wy po zagęszczeniu od 5 cm do 15 cm wraz z zakupem i dowozem materiału  Numer specyfikacji : D-06.03.01	5,600	m3		

## c ELEMENT : III. Koźmin

11	Pozycja	30,000	m2		
----	---------	--------	----	--	--



## Likwidacja załomów naw, na terenie gminy Brudzew

ELEMENT : c. III. Koźmin

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej, materiał do wbudowania w pobocza - grubość frezowania : 4 cm - połączenia z istn. nawierzchnią</b>					
12 Pozycja	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	115,000 m2			
13 Pozycja	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC11W, wbudowaną ręcznie - dla KR1	8,100 t			
14 Pozycja	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm - dla KR1	115,000 m2			
15 Pozycja	Uzupełnienie podoczy wraz z zagęszczeniem materiałem dowiezionym (Pr, Ps) lub mieszaniną optymalną, grubość w-wy po zagęszczeniu od 5 cm do 15 cm wraz z zakupem i dowozem materiału Numer specyfikacji : D-06.03.01	5,200 m3			
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					